TUI/UEUS/U4218

BUNDEREPUBLIK DEUTSCHLAND

Rec'd PCT/PTO 22 JUN 2005

10/540054

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 00 366.5

REC'D 23 FEB 2004

PCT

Anmeldetag:

06. Januar 2003

Anmelder/Inhaber:

Systemonic AG, 01099 Dresden/DE

Bezeichnung:

Verfahren zur Datenübertragung in drahtlosen

WIPO

Netzwerken

IPC:

H 04 L 12/28

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 23. Januar 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Hintermeie#



Ad-wb/wb

6. Januar 2003

LIPPERT, STACHOW, SCHMIDT & PARTNER

Petentanwalta · European Patent Attorneys · European Trademark Atto Krenkelstraße 3 · D-01309 Dresden

Telefon +49 (0) 3 51.3 18 18-0 Telefax +49 (0) 3 51.3 18 18 33

Systemonic AG 01099 Dresden

20

25

Verfahren zur Datenübertragung in drahtlosen Netzwerken

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Datenübertragung in drahtlosen lokalen Netzwerken, wobei die Datenübertragung zwischen einem ersten und zweiten Kommunikanten, in denen eine erste standardisierte Datenübertragungsregel implementiert ist, mittels Senden und/oder Empfangen von Informationselementen mit varianten Elementformaten auf elektromagnetischen Signalwegen realisiert wird. Die Informationselemente bestehen dabei aus Elementidentifikationsteil. Längenangabeteil und Informationsteil. Der Elementidentifikationsteil weist einen zulässigen Wertebereich auf, aus dem ein erster standardisierter Wert des Elementidentifikationsteiles Informationselement als ein erstes Informationselement kennzeichnet. Das erste Informationselement enthält in seinem Informationsteil Parameter der Datenübertragung Kommunikanten gemäß einer ersten Datenübertragungsregel als Sender. Ein empfangender Kommunikant speichert die Parameter des sendenden Kommunikanten zur Einstellung der Datenübertragung bei Rücksendung an den sendenden Kommunikanten. Von jedem der Kommunikanten als Empfänger wird bei Erkennen eines Elementidentifikationsteiles außerhalb zulässigen Wertebereiches die Länge des Informationsteiles aus dem Längenangabeteil ermittelt und der Informationsteil entsprechend der ermittelten Länge übersprungen.

35 Die Bedeutungen drahtloser Netzwerke hat in den letzten Jahren stetig zugenommen. Ihre Einsatzmöglichkeiten scheinen unbegrenzt. Die einfachste Möglichkeit ist der Aufbau mit Hilfe von

zwei oder mehreren Hosts (Kommunikant) mit drahtlosen Netzwerkkarten.

Jede Station (Host) bildete mit seiner drahtlosen Netzwerkkarte eine so genannte Funkzelle. Sie entspricht dem per Funk abgedeckten Bereich. Solch eine Konfiguration im einfachsten Falle nennt man Basis im Dienst Einrichtung (BSS).

Solange sich die mobilen Stationen (Host) in einer gemeinsamen Zelle befinden, beziehungsweise ihre Zellen sich überschneiden, ist eine Kommunikation zwischen ihnen möglich. Ein Hub oder Switch ist nicht notwendig.

Wenn man das drahtlose Netzwerk (WAN) mit einem drahtgebundenen lokalen Netzwerk (LAN) verbinden will, ist ein Access Point (AP) notwendig. Solch eine Netzwerk-Struktur wird auch mit Distribution-System (DS) bezeichnet.

Auch ein Access Point (erster Kommunikant) bildet mit mindestens einer einzelnen Station (zweiter Kommunikant) ebenfalls eine Funkzelle.

Die Erhöhung der Reichweite wird durch zusätzliche Zellen erreicht. Der Access Point wirkt wie eine klassische Netzwerk-Bridge.

Einen Problem, dass eine größere Verbreitung von WLAN verhinderte war lange Zeit die unzureichende Standardisierung. Das hat sich inzwischen mit zunehmenden Tempo geändert, nachdem das Institut of Electrical and Electronics Engineering (IEEE) in den letzten Jahren WLAN-Standards verabschiedet hat.

Ein bisheriger Nachteil ist auch, dass drahtlose Netze in gegenüber bereits gebundenen Netzwerken bei der die Datenübertragung geringere Geschwindigkeiten erreicht.

Ein Grund hierfür ist, dass drahtlose Netzwerke zusätzliche Sicherheitsmechanismen und erweiterte Informationen in den Datenpaketen einführen müssen, um die Charakteristik einer Funkverbindung berücksichtigen zu können.

20

Da Funkverbindungen anfälliger für Störungen als Kabel sind, hat man im Standard 802.11 zusätzliche Korrekturmechanismen auf dem MAC-Layer eingeführt.

Diese sorgen bei Fehlern in der Datenübertragung für ein erneutes Verschicken der Datenpakete, ohne dass der Protokoll-Stack davon etwas mitbekommt. Dies führt nun möglicherweise zu verlängerten Datenübertragungszeiten im Vergleich zu der recht fehlerfreien Verbindung in einem kabelgebundenen Netzwerk.

Das TEEE-Kommitee führt die Weiterentwicklung des schon etablierten WLAN-Standards 802.11 durch die Ergänzungen von 802.11a und 802.11g fort. Beide Standards sind bis zu 54 Mbits/s spezifiziert. Weil 802.11g im 2,4 Gigahertz-Frequenzband sendet, kann es wegen seiner Abwärtskompatibilität von der bestehenden Infrastruktur genutzt werden.

Ein wesentlicher Weg zur Effizienz drahtloser Netzwerke ist die Eigenschaft der Rekonfigurierbarkeit. Dadurch können sich die Funkschnittstellen an die erforderliche Dienstgüte und Übertragungssituation der vorhandenen Netzwerk Infrastruktur anpassen.

20 Eine weitere Idee ist der Einsatz von herunterladbaren Protokollen. Dabei holen sich die Endgeräte automatisch vom Access Point die Protokolle ab, die sie für die jeweilige Situation benötigen.

Die Anbieterfirmen haben recht schnell gemerkt, dass mangelnde Kompatibilität abträglich für die Akzeptanz ihrer Produkte der drahtlosen lokalen Netzwerktechnik ist.

So wurde von ihnen zunehmend auf gemeinsame Standards gesetzt, die z.B. in der Spezifizierung des Standards 802.11 des amerikanischen Komitees IEEE in der Version 802.11g mündet.

Hierbei liegt ein Informationselement vor, das codiert die Datenraten unterstützt. Es hat ein Identifikations-Element und eine maximale Länge von 8.

25

Dieser Standard erfüllt die Aufgabe nicht ganz, da dieser nicht vollständig rückwärts kompatibel zu seinen Vorgängerversionen ist.

Die Aufgabe der Erfindung besteht nunmehr darin, bei vollständiger Kompatibilität mit Kommunikanten bisheriger Arbeitsweise eine größere Breite der Datenübertragungsraten zu ermöglichen.

10

35

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, dass zumindest bei einem der Kommunikanten die erste und eine zweite Datenübertragungsregel implementiert und der zulässige Wertebereich derart erweitert zweiter standardisierter ein Elementidentifikationsteiles das Informationselement als ein Informationselement kennzeichnet, das in seinem ' Informationsteil Parameter der Datenübertragung des sendenden Kommunikanten gemäß der zweiten Datenübertragungsregel enthält. Somit besteht die Möglichkeit, zusätzlich zu den Parametern für die Datenübertragung gemäß der ersten Datenübertragungsregel. auch noch Parameter für die Datenübertragung nach der zweiten Datenübertragungsregel von dem sendenden Kommunikanten an den empfangenden Kommunikanten übertragen werden. beispielsweise die zweite Datenübertragungsregel eine größere Vielfalt an Parametern zu als die erste. Somit können alternativ oder zusätzlich zu den Parametern der ersten Datenübertragungsregeln noch Parameter der zweiten verwendet werden.

Zweckmäßiger Weise erfolgt eine klare Trennung der Parameter gemäß der ersten und der zweiten Datenübertragungsregel dadurch, dass in dem ersten Informationselement nur Parameter der Datenübertragung gemäß der ersten Datenübertragungsregel und in dem zweiten Informationselement nur Paramter der Datenübertragung gemäß der zweiten Datenübertragungsregel enthalten sind.

Im Zusammenhang damit, dass Informationselemente, deren Elementidentifikation nicht dem Wertevorrat entsprechen, von jedem Kommunikanten übersprungen werden, ist das Verfahren auch abwärts kompatibel. Vorteilhafter Weise wird bei Empfang des zweiten Informationselementes durch einen Kommunikanten, in

dem nur die erste Datenübertragungsregel implementiert ist, das zweite Informationselement übersprungen. Werden dabei zweite Informationselemente an Kommunikanten gesendet, in denen nur die erste Datenübertragungsregel implementiert ist, so liegt die Elementidentifikation des zweiten Informationselementes außerhalb des zulässigen Wertebereiches und das zweite Informationselement wird von dem empfangenden Kommunikanten übersprungen und verursacht somit keine Störung.

Der Vorteil der größeren Variation von Parametern der Datenübertragung wird insbesondere dadurch erreicht, dass bei Empfang des zweiten Informationselementes durch einen Kommunikanten, in dem beide Datenübertragungsregeln implementiert sind, die Parameter des ersten und zweiten Informationselementes gespeichert werden.

Das Verfahren wird vorteilhafter Weise dadurch ausgestaltet, Informationsteil von Werte in dem dass die Informationselementen, einen Satz von durch den sendenden Kommunikanten unterstützten Datenübertragungsraten darstellen, unterstützten dass jeder Wert einer Gestalt, der Somit informiert entspricht. Datenübertragungsrate sendender Kommunikant den empfangenden Kommunikanten über alle ihm möglich sind, die Datenübertragungsraten, die dann bei Der empfangende Kommunikant kann verarbeiten. Rücksendung eine geeignete Datenübertragungsrate auswählen.

In einer Ausgestaltung des erfindungsgemäße Verfahrens ist vorgesehen, dass die Differenz einer Datenübertragungsrate, die einem Wert entspricht, zu der Datenübertragungsrate, die dem nächstfolgenden Wert entspricht, größer oder gleich 500 kBit/s ist. Somit steht eine große Variationsbreite von Datenübertragungsraten zur Verfügung.

Besonders zweckmäßig ist es dabei, dass die Differenz 1 MBit/s beträgt.

In einer weiteren Ausgestaltung des Verfahrens ist vorgesehen, dass höchstens acht Werte den Datenübertragungsraten der ersten 35 Datenübertragungsregel und alle weiteren Werte den

Datenübertragungsraten der zweiten Datenübertragungsregel entsprechen. Dies entspricht älteren Standardvorgaben, in denen höchstens acht Werte für die Variation der Datenübertragungsraten vorgesehen waren.

Hierzu ist es auch möglich, dass in dem zweiten Informationselement zusätzlich Werte für Datenübertragungsraten enthalten sind, die gleich Werten für Datenübertragungsraten der ersten Datenübertragungsregel sind, enthalten sind.

Dabei besteht die Möglichkeit, dass bei Empfang des zweiten Informationselementes durch einen Kommunikanten, in dem beide Datenübertragungsregeln implementiert sind, nur die Parameter des zweiten Informationselementes gespeichert werden.

10

30

Das erfindungsgemäße Verfahren kann auch dadurch erweitert werden, dass in der Weise, die dem ersten und zweiten Informationselement entspricht, neben dem zweiten Informationselement noch ein drittes oder weitere Informationselemente gebildet werden, die dritte oder weitere Datenübertragungsregeln repräsentieren.

Die Erfindung soll nachfolgend anhand eines Ausführungs-20 beispieles näher erläutert werden. In den zugehörigen Zeichnungen zeigt

Fig.1 den Aufbau eines Informationselementes und

25 Fig.2 ein Blockschaltbild der Datenübertragungsvorgänge im drahtlosen lokalen Netz.

In Figur 1 ist der grundlegende Aufbau eines Informations-Elementes 17 ersichtlich. Das Informations-Element 17 besteht aus dem Elementidentifikationsteil 14, Längenangabeteil 15, und dem Informationsteil 16. Somit enthält das Informationselement 17 alle wichtigen Daten um die Datenübertragungsregel zu realisieren. In Figur 2 ist erkennbar, dass für die Datenübertragungsvorgänge drei Möglichkeiten der Datenratenübermittlung bestehen:

- 5 Datenübertragungs-Prüfvorgang 3
 - Funk-Bakensignal-Sendevorgang 13
 - Assoziierungsvorgang 18.

25

Die Datenraten-Übermittlung findet zwischen dem ERP-Access
10 Point 1 und einer ERP-Stationen 2 statt, wobei der ERP-Access
Point 1 über die erfindungsgemäßen Datenübertragungsregeln und
die ERP-Stationen 2 über die bekannten Datenübertragungsregeln
des Standes der Technik verfügt.

- 15 Im Datenübertragungs-Prüfvorgang 3 fordert die ERP-Stationen 2 mit einer ERP-Station-Prüfanforderung 4, die den Elementidentifikationsteil 14 enthält, den ERP-Access Point 1 zur Identifikation auf.
- 20 Da der ERP-Access Point 1 über die erfindungsgemäßen Datenübertragungsregeln verfügt, kann er mit dem für die ERP-Station 2 verständlichen richtigen Elementidentifikationsteil 14 mit der ERP-Prüfantwort 5 antworten und seinem Informations-Element 17 mitteilen.

Da dem ERP-Access Point 1 vom Datenübertragungs-Prüfvorgang 3 bekannt ist, dass er mit einer ERP-Station 2, die über die bekannten Datenübertragungsregeln des Standes der Technik verfügt, kommuniziert, sendet im Funk-Bakensignal-Sendevorgang 13 der ERP-Access Point 1 in regelmäßigen Abständen sein Funk-Bakensignal 6 aus, mit der die ERP-Station 2 das Informations-Element 17 des ERP-Access Point 1 mitgeteilt bekommt.

Im Assozlierungsvorgang 18 löst die ERP-Station 2 eine erste Authentifizierung 7 aus, die den ERP-Access Point 1 auffordert mit einer zweiten Authentifizierung 8 zu antworten. Da der ERP-Access Point 1 über die erfindungsgemäßen Datenübertragungsregeln verfügt, kann die Kommunikation von der ERP-

Station 2 mit der Anforderung der Assoziierung 9 fortgesetzt werden und der ERP-Access Point 1 antwortet mit der Assoziierungsantwort 10. Danach nehmen beide Stationen den jeweiligen Zustand der erfolgreichen Assoziierung 11; 12 ein. LIPPERT, STACHOW, SCHMIDT & PARTNER

Patentamwälle · European Patent Attamoys · European Trademark Attamoys
Krenkelstraße 3 · D-01309 Dresden
Telefon +49 (0) 3 51.3 18 18-0
Telefax +49 (0) 3 51.3 18 18 33

Ad-wb/wb

5 Systemonic AG 01099 Dresden

20:

10 Verfahren zur Datenübertragung in drahtlosen Netzwerken

Bezugszeichenliste

	1	ERP-Acces-Point
15	. 2	ERP-Station
	3	Datenübertragungs-Prüfvorgang
	4	ERP-Stations-Prüfanforderung
	5	ERF-Prüfantwort
	6	Funk-Bakensignal des ERP-Acces-Point
20	7	erste Authentifizierung
,	8 .	zweite Authentifizierung
	9	Anforderung der Assoziierung
	10	Assoziierungs-Antwort
. *	11 .	Zustand der erfolgreichen Assoziierung des ERP-Acces-
25		Point
	12	Zustand der erfolgreichen Assoziierung der ERP-Station
	13	Funk-Bakensignal-Sendevorgang
	14	Elementidentifikationsteil
	15	Längenangabeteil
. 30	16	Informationsteil
	17	Informationselemente
	. 18	Assoziierungsvorgang
	19	Extended-Supported-Rates-ID

Extended-Supported-Rates-Feld

LIPPERT, STACHOW, SCHMIDT & PARTNER
Petentanwille - European Petent Antorneys - European Trademark Attorneys
Krenkelstraße 3 · D-01309 Dresden
Telefon +49 (0) 3 51.3 18 18-0
Telefax +49 (0) 3 51.3 18 18 33

Ad-wb/wb 6. Januar 2003

Systemonic AG 01099 Dresden

10·

.20

25

35

Verfahren zur Datenübertragung in drahtlosen Netzwerken

Patentansprüche

Datènübertragung in drahtlosen lokalen 1. Verfahren zur Netzwerken, wobei die Datenübertragung zwischen einem ersten und zweiten Kommunikanten, in denen eine erste standardisierte ist, mittels Senden Datenübertragungsregel implementiert und/oder Empfangen von Informationselementen mit varianten Elementformaten auf elektromagnetischen Signalwegen realisiert wird, wobei die Informationselemente aus Elementidentifikationsteil, Längenangabeteil und Informationsteil bestehen und der Elementidentifikationsteil einen zulässigen Wertebereich dem ein erster standardisierter Wert des aufweist, aus Elementidentifikationsteiles das Informationselement als ein in seinem Informationselement kennzeichnet, đạs Datenübertragung des Informationsteil Parameter der Kommunikanten gemäß einer ersten Datenübertragungsregel als Sender enthält, ein empfangender Kommunikant die Parameter des sendenden Kommunikanten zur Einstellung der Datenübertragung bei Rücksendung an den sendenden Kommunikanten speichert und von jedem der Kommunikanten als Empfänger bei Erkennen eines Elementidentifikationsteiles außerhalb des des zulässigen Wertebereiches die Länge des Informationsteiles aus ermittelt und der Informationsteil Längenangabeteil übersprungen entsprechend der ermittelten Länge dadurch gekennzeichnet, dass zumindest bei einem

der Kommunikanten die erste und eine implementiert und Datenübertragungsregel der zulässige Wertebereich derart erweitert wird, dass ein zweiter standardisierter Wert des Elementidentifikationsteiles das Informationselement als ein zweites. Informationselement kennzeichnet, das in seinem Informationsteil Parameter der Datenübertragung des sendenden Kommunikanten gemäß der zweiten Datenübertragungsregel enthält.

- 2. Verfahren nach dadurch Anspruch 10 gekennzeichnet, dass in dem ersten Informationselement Datenübertragung ersten Parameter der gemäß der Datenübertragungsregel und in dem zweiten Informationselement nur Paramter der Datenübertragung gemäß der zweiten Datenübertragungsregel enthalten sind.
- 5 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass bei Empfangen des zweiten Informationselementes durch einen Kommunikanten, in dem nur die erste Datenübertragungsregel implementiert ist, das zweite Informationselement übersprungen wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass bei Empfang des zweiten Informationselementes durch einen Kommunikanten, in dem beide Datenübertragungsregeln implementiert sind, die Parameter des ersten und zweiten Informationselementes gespeichert werden.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Werte in dem Informationsteil von zweiten Informationselementen, einen Satz von durch den sendenden Kommunikanten unterstützten Datenübertragungsraten darstellen, der Gestalt, dass jeder Wert einer unterstützten Datenübertragungsrate entspricht.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Differenz einer Datenübertragungsrate, die einem Wert entspricht, zu der Datenübertragungsrate, die dem nächstfolgenden Wert entspricht, größer oder gleich 500 kBit/s ist.

- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Differenz 1 MBit/s beträgt.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass höchstens acht Werte den Datenübertragungsraten der ersten Datenübertragungsregel und alle weiteren Werte den Datenübertragungsraten der zweiten Datenübertragungsregel entsprechen.

- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass in dem zweiten Informationselement zusätzlich Werte für Datenübertragungsraten enthalten sind, die gleich Werten für Datenübertragungsraten der ersten Datenübertragungsregel sind, enthalten sind.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass bei Empfang des zweiten Informationselementes durch einen Kommunikanten, in dem beide Datenübertragungsregeln implementiert sind, nur die Parameter des zweiten Informationselementes gespeichert werden.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass neben dem zweiten 20 Informationselement noch ein drittes oder weitere Informationselemente gebildet werden, die dritte oder weitere Datenübertragungsregeln repräsentieren.

Ad-wb/wb 06. Januar 2003

5 Systemonic AG 01099 Dresden

10

20

Verfahren zur Datenübertragung in drahtlosen Netzwerken

Zusammenfassung

die ein Verfahren zur Datenübertragung in Der Erfindung, drahtlosen lokalen Netzwerken betrifft, wobei die Datenübertragung zwischen einem ersten und zweiten Kommunikanten, in denen eine erste standardisierte Datenübertragungsregel implementiert über Informationselemente erfolgt, liegt die Aufgabe zugrunde, bei vollständiger Kompatibilität mit Kommunikanten bisheriger Arbeitsweise eine größere Breite übertragungsraten zu ermöglichen. Dies wird dadurch gelöst, dass zumindest bei einem der Kommunikanten die erste und eine zweite Datenübertragungsregel implementiert und der zulässige Wertebereich von Elementidentifikationen der Informationselementen derart erweitert wird, dass · ein zweiter standardisierter Wert des Elementidentifikationsteiles das zweites · Informationselement Informationselement als ein kennzeichnet, das in seinem Informationsteil Parameter der Datenübertragung des sendenden Kommunikanten gemäß der zweiten Datenübertragungsregel enthält. (Fig. 2)





